RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP60137042

Publication date:

1985-07-20

Inventor(s):

OKAMOTO TOMIO

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENSHI KOGYO KK

Requested Patent:

JP60137042

Application Number: JP19830250532 19831226

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/28; H01L23/34

EC Classification:

Equivalents:

Abstract.

PURPOSE:To transmit heat generated at a semiconductor element directly to a heat sink block having a thermal conductivity larger than a molding resin by oppositely disposing at an ultrafine interval the block and the main surface of the element, and burying with resin. CONSTITUTION:A chip 2 on a die pad 1 is bonded, heat sink blocks 6 made of aluminum or copper having a thermal conductivity larger than the conductivity of a molding resin are disposed oppositely through an ultrafine interval onto the main surface of the chip 2, and this state is maintained to form a structure that sealed with the molding resin 5. Since the blocks made of aluminum or copper are disposed only through a thin molding resin layer on the main surface of the heat generating surface of the chip 2, the heat generated from the chip at the operating time can be effectively dissipated toward the exterior. (FIG. 3)

Data supplied from the esp@cenet database - 12

JP-60-137042 further teaches a sealing method for forming the structure shown in Fig. 3. Specifically, the lead frame holding thereon a semiconductor chip that has an electrode wire-bonded to an outer lead is disposed in a cavity of a die in an upside down state to that for forming a conventional structure. Fig. 2 shows another structure in which the chip 2 is bonded to the radiation block 6 through a die pad 1. Fig. 4 shows a still another structure that differs from that shown in Fig. 3 in point that the surface parts of the radiation block 6 facing wires 3 are covered with an insulating film 8 such s a polyimide resin. According to this structure, even when the wires 3 contact the radiation block, the two members can be securely insulated by the insulating film 8.

使用後返却願います

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭60-137042

@Int.Cl.4

識別記号

庁內整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月20日

H 01 L 23/28

7738-5F 6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 樹脂封止形半導体装置

到特 顧 昭58-250532

登出 願 昭58(1983)12月26日

門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

⑪出 顋 人 松下電子工業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 概 1

1、発明の名称

树脂封止形半導体装置

- 2、特許翻求の範囲
 - (1) 半導体素子設置板に固着された半導体素子の 主面上に、磁小な関係を付与して成形用樹脂に りも大きな無低導率を有する放熟プロックが対 向配置され、これらが成形用樹脂で一体的に対 止されていることを特徴とする樹脂對止形半導 体装置。
- (2) 放然フロックの半導体業子と対向する面の少くとも周嵘部分に絶縁般が被済されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記収の樹脂對止形半導体装置。
- (3) 半導体素子と放然プロックとの間の磁小な間 際が成形用個脳で埋められていることを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載の樹脂對止形 半導体装置。

本発明は、放熱特性の向上をはかることができ る樹脂封止形半導体装置に関する。

従来例の構成とその問題点

樹脂封止形半導体装置の構造は、通常、第1図 て示すような構造化なっている。この構造は、半 導体器子製置板(以下ダイパッドと称する)1 の 上に半週休果子(以下チャプと称する)2を固然 1. さらに、チップ2の上の電板と外部リード3 の間をワイヤー4で接続して形成した組立降体を 成形用樹脂をで割止することにより得られる。か かる構造ではチップ2の周囲が熱伝導度の低い成 形用樹脂をで凹まれている。このため動作呼にチ ップ2から発生する熱を効准良く外部へ放散する ことができない。この結果、動作時にチップ2の 温度が高くなり、特性が劣下すること、あるいは、 信頼性が低下することなどの問題が生じる。近年、 このような問題を解消するため!第2図に示すよ うな構造の樹脂對止形半導体装置が出現している。 この樹脂封止形半導体装置は、成形用樹脂よりも 然伝の形の大きな金町 などを代 AL Cu などか

らなる放船プロックのをダイバッド1の展而へ船 的にお合し、この放然プロック6も含めて成形用 樹脂6で對止した協造になっている。この構造は、 チップ2で発生した熱<u>をダイバッド1を介してそ</u>ー の裏面へ熟的に結合する放然プロックもへ効率良 く伝えようとしたものであり、第1図で示した梅 造の樹脂封止形半導体装置にくらべて放熱特性は 改善される。しかしたがら、チップ2の発熱を敬 説的にみると、表面で生じており、この熱を下方 へ逃がそうとする上記の構造では、然の経路が、 チップ2からダイバッドにを経て放熱プロックの に至る長いものとなり、大きな放無効果を期待す ることは無理であった。また、ダイバッドもへの 放然プロックのの際的結合を鑑材を用いてたす場 合には、無処理が必要となり製作作業が領継とな る問題もあった。

発明の目的

本発明の目的は、従来の放然プロック付悔服封 止形半導体装置よりもすぐれた放熱特性をもち、 しかも、製作のための作業が類雑になることのな

伝海串をもつ人l またはCu などからなる放然プ ロック目が対向配置され、この状態を維持させて 成形用樹脂 5 で對止した構造となっている。 なむ、 半導体系子2の主表面と放熟プロック8との間に 付与した間隔では、樹脂對正の工程で成形用御脂 ちにより果めつくされる。ところで、この何遺を 得るための側形割止にあたっては、半導体器子が 後愁され、しかも、半導体素子上の電極と外間り - ドとの間がワイヤーで接続されたリ<u>ードフレー</u> ム<u>を、その上下</u>関係を従来構造を得るための旅隊 状態とは逆にして金々のキャビティ内へ設備する。 閉示した構造によれば、通常用いられる成形用側 | 別の熟伝路率(0.0015 ~ 0.0060caℓ,tm. sec. C) よりも大きな熱伝率率をもつ材料である Al(O.57 cal/cm. sec.C) あるいは Cu(O.94 call/cm. soc. C) などで形成した放射プロスクが <u>ナップ2の熟の発生値である主表面上に</u>飛い成形 用何脂虺のみを介して位置するため、動作時にチ , プ2から発生する無が外部へ向けて効果的に放 散される。_

い樹脂耕止形半導体装置を提供することにある。 条明の脅成

本発明の樹脂對止形半導体装置は、成形用樹脂の熱伝導率よりも大きな熱伝導率を有する放熱プロックと半導体業子の主表面とが微小な間隔をもって対向配置され、これらが成形用樹脂で對止されるとともに両者の間際が成形用樹脂で埋められた構成となっている。この構成によれば、半導体業子で発生した熱が、基板支持体を介すことなく直接的に放熱フロックへ伝わり、このため、放熱効果が改善される。

実施例の説明

以下に、第3回かよび異4図を参照して本発明の樹脂對止形半海体装置について詳しく説明する。第3回は、本発明の樹脂對止形半導体装置の誤りの構造例を示す断面図であり、図示するように、メイパッド1の上にチップ2が接着され、同チップ2と外部リード3との間がワイヤー4で接続されるとともに、チップ2の主要頭上に破小な間にを付与して成形用樹脂の熱伝導第よりも大きな熱

第4図は、本発明にかかる歯脳對止形半導体装置の他の契範例を示す断面図であり、放然プロックのツイヤー3と対向する面部分にポリイミット樹脂などの絶縁観るが被愛してある点で第3図で示したものと整造上の違いがある。この構造によれば、ワイヤー3と放然プロックをとが接触しても、絶縁映るにより両者が確実に絶縁され、したがって、短紙事故の発生を回避できる。

以上税別した契絶例では、放然プロックが成形 用樹脂内に埋人されているが、放然プロックの一 部を成形用樹脂外へ諸出させる構造としてもよい。 また、放然プロックを對止外数の一部として利用 する構造としてもよい。

発明の効果

本名明の樹脂以上形半導体装置では、動作時代半導体業子で発生する熱の放熱フロックへの伝達が効率よくなされるため、良好な放熱特性が得られる。また、従来の構造のように、放然プロックをダイバッドへ離付けする必要がないため、製作作業が頻雄化する不都合をきたすこともない。

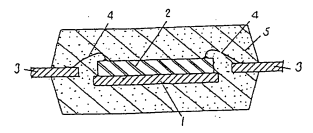
4、図面の簡単な説明

第1 図は、従来の個別對止形半導体装置の標準 的な構造を示す断面図、第2図は、放然プロック を有する従来の個別對止形半導体装置の構造を示 す断面図、第3図をよび第4図は、本発明の個別 對止形半導体装置の構造例を示す断面図である。

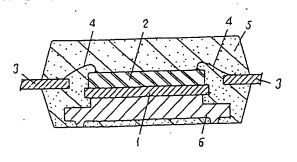
1 ……半導体案子報置板、2 ……半導体案子、3 ……外部リード、4 ……ワイヤー、5 …… 成形 用側隔、6 …… 放然プロック、7 …… 間際、8 … … 絶縁膜。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

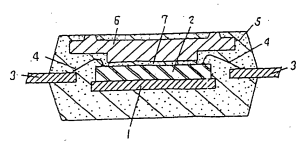
郊 1 図



Ø5 2 5≤1



第 3 ⊠



郑 4 数

